

Lehrveranstaltungs-Übersicht

## **Bachelorstudium, 4. Semester**

**SS 2016/2017**

Stand: 21.12.2016, Änderungen sind noch möglich und werden wenn möglich in den  
unter Infos & Angebote veröffentlicht

	Mo 6.3.	Di 7.3.	Mi 8.3.
	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">Kalenderwoche 10 2017</div>		
08:00			
09:00	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00</div>		
10:00	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">VB PM5B: Biochemisches Labor VU4 ( Fischer et al.) @ M.01.470 10:00 - 10:30</div>	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00</div>	
11:00			
12:00			
13:00		<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.3 SE1 (Margesin/Insam) @ SR 0/501 13:00 - 14:00</div>	
14:00	<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HS A (Technik) 13:30 - 15:30</div>		
15:00			<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00</div>
16:00			
17:00			
18:00			<div style="border: 1px solid red; padding: 5px;">PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00</div>
19:00			

Do 9.3.

Fr 10.3.

Sa 11.3.

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @  
HS B (Technik)  
08:15 - 10:00

PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HS A (Technik)  
10:15 - 12:00

PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.1  
SE1 (Zeilinger/Peintner/Hahn) @ SR 0/501  
12:15 - 13:00

PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kraner) @ HS B  
(Technik)  
13:15 - 15:00

So 12.3.

Mo 13.3.

Di 14.3.

Kalenderwoche 11 2017

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @  
HS B (Technik)  
08:15 - 10:00

PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie  
VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik)  
10:15 - 12:00

PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HS A (Technik)  
13:30 - 15:30

EinführungsVO PM5B:  
Biochemisches Labor  
VU4 (Fischer et al.) @  
HS B (Technik)  
17:15 - 18:45

PM5: Biologisches  
Seminar: Botanik Gr.1  
SE1  
(Holzinger/Kurmayer)  
@ HS B Botanik  
18:00 - 19:00

EinführungsVO PM5B: Biochemisches Labor VU4  
(Fischer et al.) @ HS E (Technik)  
17:15 - 18:45

	Mi 15.3.	Do 16.3.	Fr 17.3.
08:00			
09:00	PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00	PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00	PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00
10:00			
11:00		PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HS A (Technik) 10:15 - 12:00	PM5: Biologisches Seminar Botanik SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik 10:30 - 12:00 PM5: Biologisches Seminar: Botanik SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS A Botanik 10:30 - 12:00
12:00			
13:00			
14:00	PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.0 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum 1 (ICT-Gebäude) 13:15 - 14:00	PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00
15:00			
16:00	PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	
17:00			
18:00	EinführungsVO PM5B: Biochemisches Labor VU4 ( Fischer et al.) @ HS E (Technik) 17:15 - 18:45 PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00	EinführungsVO PM5B: Biochemisches Labor VU4 ( Fischer et al.) @ HS E (Technik) 17:15 - 18:45	EinführungsVO PM5B: Biochemisches Labor VU4 ( Fischer et al.) @ HS E (Technik) 17:15 - 18:45
19:00			

Sa 18.3.

So 19.3.

Mo 20.3.

Kalenderwoche 12 2017

06:00

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @  
HS B (Technik)  
08:15 - 10:00

PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.3  
SE1 (Margesin/Insam) @ SR 0/501  
10:00 - 13:00

PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HS A (Technik)  
13:30 - 15:30

	Di 21.3.	Mi 22.3.	Do 23.3.
08:00			
09:00		PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00	PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @ HS B (Technik) 08:15 - 10:00
10:00			
11:00	PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00		PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HS A (Technik) 10:15 - 12:00
12:00	PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.3 SE1 (Margesin/Insam) @ SR 0/501 12:00 - 17:00		
13:00			VB PM7: Botanische Exkursion mit Übung EU1 @ HSA Botanik 12:30 - 13:30
14:00		PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00	
15:00			
16:00		PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00
17:00			
18:00		PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00	
19:00			

Fr 24.3.

Sa 25.3.

So 26.3.

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00

PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00

PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.3 SE1 (Margesin/Insam) @ SR 0/501 15:00 - 18:00



Mo 27.3.

Di 28.3.

Mi 29.3.

Kalenderwoche 13 2017

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

LV 743207-0 17S VO1: Einführung in die molekulare Ökologie @ HS B (Technik)  
09:15 - 11:00

PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik)  
10:15 - 12:00

PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik)  
08:30 - 10:00

PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik)  
13:15 - 15:00

PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik)  
15:15 - 17:00

Prüfung PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @ HSB 3  
17:15 - 18:30

PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie  
17:30 - 19:00

PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.1 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik  
18:00 - 19:30

Do 30.3.	Fr 31.3.	Sa 1.4.
	<p><b>PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik)</b> 08:30 - 10:00</p>	
<p><b>PM13: Einführung in die molekulare Ökologie VO1 (Schlick-Steiner) @ HS B (Technik)</b> 13:15 - 15:00</p>	<p><b>Prüfung PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HSB 3</b> 13:15 - 14:30</p>	<p><b>PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik)</b> 13:15 - 15:00</p>
<p><b>PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik)</b> 15:15 - 17:00</p>		
<p><b>Prüfung PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @ HS B (Technik)</b> 17:15 - 18:30</p>	<p><b>PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.1 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik</b> 18:00 - 19:30</p>	

So 2.4.

Mo 3.4.

Di 4.4.

Kalenderwoche 14 2017

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

LV 743207-0 17S VO1: Einführung in die molekulare Ökologie @ HS B (Technik)  
09:15 - 11:00

Prüfung: PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HSB 3  
08:45 - 10:00

PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik)  
10:15 - 12:00

PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.1 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik  
18:00 - 19:30

	Mi 5.4.	Do 6.4.	Fr 7.4.
08:00			
09:00	PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00		PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00
10:00			
11:00			
12:00			
13:00		PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.0 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum 1 (ICT-Gebäude) 12:30 - 15:00	
14:00	PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum Zoologie 12:30 - 15:00	
15:00		PM13: Einführung in die molekulare Ökologie VO1 (Schlick-Steiner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00	PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00
16:00	PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00	
17:00			
18:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.0 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum 1 (ICT-Gebäude) 17:15 - 19:00	Prüfung PM5A: Feldmethoden VO1 (Erschbamer et al.) @ HS B (Technik) 17:15 - 18:30	Prüfung PM5B: Biochemisches Labor VU4 (Fischer et al.) @ HS E (Technik) 17:15 - 18:45
19:00	PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00	PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.1 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik 18:00 - 19:30	

Sa 8.4.

So 9.4.

Mo 10.4.

Osterferien

Kalenderwoche 15 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Di 11.4.

Mi 12.4.

Do 13.4.

Osterferien

07:00		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		

Fr 14.4.

Sa 15.4.

So 16.4.

Osterferien

07:00		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		

Mo 17.4.

Di 18.4.

Mi 19.4.

Osterferien

Kalenderwoche 16 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00



Do 20.4.

Fr 21.4.

Sa 22.4.

Osterferien

07:00		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		

So 23.4.

Mo 24.4.

Di 25.4.

Kalenderwoche 17 2017

09:00	PM5B: Biochemisches Labor Gr.1 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.1 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	PM13: Einführung in die molekulare Ökologie VO1 (Schlick-Steiner) @ HS B (Technik) 09:15 - 11:00
10:00			
11:00			PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00	PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.0 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik 17:30 - 19:30		PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.0 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik 17:30 - 19:30
19:00			

09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00  
18:00  
19:00

PM5B:  
Biochemische  
s Labor Gr.1  
VU4 (Fischer  
et al.) @ PR  
Biologie West  
0/403b  
09:00 - 17:00

PM 11:  
Mikrobiologie  
-  
Grundübunge  
n Gr.1 UE3  
(Sonnleitner  
et al.) @ Labor  
Biologie 0/406  
09:00 - 17:00

PM13:  
Einführung in  
die  
molekulare  
Ökologie VO1  
(Schlick-  
Steiner) @ HS  
B (Technik)  
09:15 - 11:00

PM5B:  
Biochemische  
s Labor Gr.1  
VU4 (Fischer  
et al.) @ PR  
Biologie West  
0/403b  
09:00 - 17:00

PM 11:  
Mikrobiologie  
-  
Grundübunge  
n Gr.1 UE3  
(Sonnleitner  
et al.) @ Labor  
Biologie 0/406  
09:00 - 17:00

PM13:  
Grundlagen  
der  
angewandten  
Ökologie VO2  
(Füreder et  
al.) @ HS B  
(Technik)  
10:15 - 12:00

PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.0 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik  
17:30 - 19:30

PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.1 SE1 (Zeilinger) @ SR 0/501  
17:00 - 19:30

PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.0 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik  
17:30 - 19:30

	Mi 26.4.	Do 27.4.	Fr 28.4.
08:00			
09:00	<p>PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00</p>	<p>PM5B: Biochemisches Labor Gr.1 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00</p>
10:00	<p>Prüfung PM5A: Bodenkunde VO1 (Lair) @ HSB 3 10:15 - 11:30</p>	<p>LV 104304-1 17S VU4: Biochemisches Labor @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.1 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p>
11:00			
12:00			
13:00			
14:00	<p>PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00</p>		<p>PM13: Einführung in die molekulare Ökologie VO1 (Schlick-Steiner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00</p>
15:00			<p>PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00</p>
16:00	<p>PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00</p>		<p>PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00</p>
17:00			
18:00	<p>PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00</p>		
19:00			

Sa 29.4.

So 30.4.

Mo 1.5.

Staatsfeiertag

Kalenderwoche 18 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

	Di 2.5.	Mi 3.5.	Do 4.5.
08:00			
09:00	<p>PM5B: Biochemisches Labor Gr.1 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p> <p>PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.2 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p> <p>PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.3 SE1 (Margesin/Insam) @ SR 0/501 09:00 - 15:00</p>	<p>PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00</p> <p>PM5B: Biochemisches Labor Gr.1 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p> <p>PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.2 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p> <p>PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.3 SE1 (Margesin/Insam) @ SR 0/501 09:00 - 15:00</p>	<p>PM5B: Biochemisches Labor Gr.1 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p> <p>PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.2 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p>
10:00			
11:00		<p>PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 10:15 - 12:00</p>	
12:00			
13:00			
14:00		<p>PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 13:15 - 15:00</p>	
15:00			
16:00		<p>PM13: Grundlagen der angewandten Ökologie VO2 (Füreder et al.) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00</p>	<p>PM7: Pflanzenphysiologie VO3 (Kranner) @ HS B (Technik) 15:15 - 17:00</p>
17:00	<p>PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ PR Zoologie 5. Stock 17:00 - 19:00</p>	<p>PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ PR Zoologie 5. Stock 17:00 - 19:30</p>	<p>PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ PR Zoologie 5. Stock 17:00 - 18:30</p>
18:00	<p>PM5: Biologisches Seminar: Botanik Gr.0 SE1 (Holzinger/Kurmayer) @ HS B Botanik 17:30 - 19:30</p>	<p>PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00</p>	
19:00			

Fr 5.5.

Sa 6.5.

So 7.5.

PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.6 EU1 (Oeggli) @ Höttinger Bild

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.1 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00

PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.2 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00

	Mo 8.5.	Di 9.5.	Mi 10.5.
	Kalenderwoche 19 2017		
08:00	PM5A: Feldmethoden - Übung Botanik UE2 @ Natterer Boden 08:00 - 14:30		
09:00		PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.3 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.3 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00
10:00			PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.1 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 12:30
12:00			PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00
13:00			PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.2 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 13:00 - 17:00
14:00			
15:00			
16:00			
17:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum Zoologie 17:00 - 18:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum Zoologie 17:00 - 18:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum Zoologie 17:00 - 19:30
18:00			PM5: Biologisches Seminar: Ökologie Gr.0 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum 1 (ICT-Gebäude)
19:00	EinführungsVO PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00	EinführungsVO PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00	PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00

	Do 11.5.	Fr 12.5.	Sa 13.5.
		PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.6 EU1 (Oegg) @ Höttinger Bild	
08:00	PM5A: Feldmethoden - Übung Botanik UE2 @ Natterer Boden 08:00 - 14:30		
09:00		PM11: Mikrobiologie - Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00	
10:00	PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.3 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00		PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.3 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.1 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum Zoologie 17:00 - 18:00		
18:00		PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.0 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum 1 (ICT-Gebäude) 17:15 - 19:00	
19:00			



So 14.5.

Mo 15.5.

Di 16.5.

Kalenderwoche 20 2017

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM5A: Feldmethoden -  
Übung Zoologie UE2 @  
Praktikumsraum Biol.  
08:00 - 13:00

PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.4 UE3  
(Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406  
09:00 - 17:00

PM 11: Mikrobiologie -  
Grundübungen Gr.4  
UE3 (Sonnleitner et  
al.) @ Labor Biologie  
0/406  
09:00 - 17:00

EinführungsVO PM13: Interdisziplinäre  
Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3  
(Tappeiner et al.) @ HS B (Technik)  
18:15 - 20:00

EinführungsVO PM13: Interdisziplinäre  
Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3  
(Tappeiner et al.) @ HS B (Technik)  
18:15 - 20:00

	Mi 17.5.	Do 18.5.	Fr 19.5.	
		<p>PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.1 EU1 (Schönswetter) @ Hötting</p> <p>PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.4 EU1 (Frajman) @ Hötting</p>		
08:00	<p>PM5A: Feldmethoden - Übung Zoologie UE2 @ Praktikumsraum Biol. 08:00 - 13:00</p>			
09:00		<p>PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00</p>	<p>PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00</p>	
10:00		<p>PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.3 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p>	<p>PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.4 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p>	<p>PM 11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.4 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00</p>
11:00				
12:00				
13:00				
14:00				
15:00				
16:00				
17:00				
18:00	<p>PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00</p>			

Sa 20.5.

So 21.5.

Mo 22.5.

Kalenderwoche 21 2017

09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00  
18:00  
19:00  
20:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.2 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

PM11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.5 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406  
09:00 - 17:00

LV 743206-0 17S EU3: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8 Parallelkurse) @ HS B (Technik)  
18:15 - 20:00

Di 23.5.

Mi 24.5.

Do 25.5.

Christi Himmelfahrt

09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00

**PM5B:**  
Biochemisches Labor Gr.2  
VU4 (Fischer et al.) @ PR  
Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

**PM11:**  
Mikrobiologie -  
Grundübungen Gr.5 UE3  
(Sonnleitner et al.) @ Labor  
Biologie 0/406  
09:00 - 17:00

**PM5A:**  
Feldmethoden - Übung  
Boden UE2 @  
Seefeld in Tirol,  
Österreich  
09:00 - 15:30

**PM11:**  
Grundlagen der  
Physiologie der  
Mikroorganismen  
VO2 (Illmer) @  
HS D (Technik)  
08:30 - 10:00

**PM5B:**  
Biochemisches Labor Gr.2  
VU4 (Fischer et al.) @ PR  
Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

**PM11:**  
Mikrobiologie -  
Grundübungen Gr.5  
UE3 (Sonnleitner et al.)  
@ Labor Biologie  
0/406  
09:00 - 17:00

**PM5A:**  
Feldmethoden - Übung  
Boden UE2 @  
Seefeld in Tirol,  
Österreich  
09:00 - 15:30

18:00  
19:00

**LV 743206-0 17S EU3:** Interdisziplinäre  
Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum (8  
Parallelkurse) @ HS B (Technik)  
18:15 - 20:00

**PM5:** Biologisches Seminar: Molekularbiologie  
SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie  
17:30 - 19:00

Fr 26.5.

Sa 27.5.

So 28.5.

Rektorstag

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

PM11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.5 UE3  
(Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406  
09:00 - 17:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.2 VU4 (Fischer et  
al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.2 VU4 (Fischer et  
al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

	Mo 29.5.	Di 30.5.	Mi 31.5.
	Kalenderwoche 22 2017		PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.1 EU1 (Schönswetter) @ Höttinger Bild
09:00	PM5B: Biochemisches Labor Gr.2 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	PM11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.6 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	PM11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.4 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 08:30 - 12:30
10:00	PM11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.6 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	PM5A: Feldmethoden - Übung Limnologie UE2 @ Praktikumsraum Biol. 09:00 - 11:00	PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00
11:00			
12:00			
13:00			PM11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.5 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 13:00 - 17:00
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00	EinführungsVO PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00	EinführungsVO PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ HS B (Technik) 18:15 - 20:00	PM5: Biologisches Seminar Ökologie Gr.0 SE1 (Schlick-Steiner/Sommaruga) @ Seminarraum 1 (ICT-Gebäude) 17:15 - 19:00
19:00			PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00



So 4.6.

Mo 5.6.

Di 6.6.

Pfingstmontag

Kalenderwoche 23 2017

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

19:00

PM5A: Feldmethoden - Übung Limnologie UE2 @  
PR Zoologie 5. Stock  
09:00 - 11:00

PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.1  
SE1 (Hahn) @ SR 0/501  
17:15 - 20:00



	Mi 7.6.	Do 8.6.	Fr 9.6.
		PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.2 EU1 (Schönswetter) @ Höttinger Bild	PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.3 EU1 (Schönswetter) @ Höttinger Bild  PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.6 EU1 (Oeggel) @ Heiligwasser
09:00	PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00	PM5B: Biochemisches Labor Gr.3 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00
10:00	PM5B: Biochemisches Labor Gr.3 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	PM11: Mikrobiologie - Grundübungen Gr.6 UE3 (Sonnleitner et al.) @ Labor Biologie 0/406 09:00 - 17:00	PM5B: Biochemisches Labor Gr.3 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
11:00		PM5A: Feldmethoden - Übung Limnologie UE2 @ PR Zoologie 5. Stock 09:00 - 11:00	
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00	PM5: Biologisches Seminar: Mikrobiologie Gr.1 SE1 (Hahn) @ SR 0/501 17:15 - 20:00	PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00	
19:00			

Sa 10.6.

So 11.6.

Mo 12.6.

Kalenderwoche 24 2017

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.3 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00



Fr 16.6.

Sa 17.6.

So 18.6.

07:00  
08:00  
09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00  
18:00

PM11: Grundlagen der  
Physiologie der  
Mikroorganismen VO2  
(Illmer) @ HS D  
(Technik)  
08:30 - 10:00

PM5B: Biochemisches  
Labor Gr.3 VU4  
(Fischer et al.) @ PR  
Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

	Mo 19.6.	Di 20.6.	Mi 21.6.
	<p>PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ Patscherkofel</p> <p>Kalenderwoche 25 2017</p>	<p>PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ Patscherkofel</p>	
09:00	<p>PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>	<p>PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00</p> <p>PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00</p>
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			
15:00			
16:00			
17:00			
18:00			<p>PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00</p>
19:00			

Do 22.6.

Fr 23.6.

Sa 24.6.

PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ Patscherkofel

PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ Patscherkofel

07:00  
08:00  
09:00  
10:00  
11:00  
12:00  
13:00  
14:00  
15:00  
16:00  
17:00  
18:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik)  
08:30 - 10:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

So 25.6.

Mo 26.6.

Di 27.6.

Kalenderwoche 26 2017

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

18:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b  
09:00 - 17:00

	Mi 28.6.	Do 29.6.	Fr 30.6.
	PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.5 EU1 (Haas) @ Oberperfluss	PM7: Botanische Exkursion mit Übung Gr.5 EU1 (Haas) @ Oberperfluss	
08:00			
09:00	PM11: Grundlagen der Physiologie der Mikroorganismen VO2 (Illmer) @ HS D (Technik) 08:30 - 10:00	PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00	PM5B: Biochemisches Labor Gr.4 VU4 (Fischer et al.) @ PR Biologie West 0/403b 09:00 - 17:00
10:00			
11:00			
12:00			
13:00			
14:00			Prüfung PM13: Interdisziplinäre Exkursion mit Übung zu einem Lebensraum EU3 (Tappeiner et al.) @ HSB 3 14:00 - 17:00
15:00			
16:00			
17:00			
18:00	PM5: Biologisches Seminar: Molekularbiologie SE1 (Meyer) @ SR Molekularbiologie 17:30 - 19:00		
19:00			



Sa 1.7.

So 2.7.

Mo 3.7.

Sommerferien

Kalenderwoche 27 2017

07:00

08:00

09:00

10:00

11:00

12:00

13:00

14:00

15:00

16:00

17:00

Di 4.7.

Mi 5.7.

Sommerferien

07:00		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		

Do 6.7.

Fr 7.7.

Sommerferien

07:00		
08:00		
09:00		
10:00		
11:00		
12:00		
13:00		
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		